

METHODES PEDAGOGIQUES

- Apport théorique
- Travaux de groupe
- Analyse de situation

EVALUATION ET BILAN DE LA FORMATION

Evaluation écrite

- Public concerné : Infirmiers
- Formation de 1 journée

PUBLIC /DUREE /LIEU /COUT

10 personnes par groupe

- **Lieu**

Institut de Formation en Soins Infirmiers
25 avenue Paul Doumer 92510 Rueil Malmaison
☎ 01-47-16-95-31

- **Coût** : 150 Euros par personne

DILLEE Virginie : Cadre de santé formateur

INTERVENANTS

Informations et Inscriptions auprès de :
Mme Valérie DELION, Assistante de Formation.
☎ 01 47 16 95 31 ou ✉ valerie.delion@ch-rueil.fr

MODALITE D'INSCRIPTION ET CONTACT

Stell
CENTRE
HOSPITALIER IFSI



L'ENCADREMENT DES ETUDIANTS EN SOINS INFIRMIERS PAR LE PROFESSIONNEL DE PROXIMITE



Le 21 novembre 2017

RUEIL-MALMAISON

25, avenue Paul Doumer – 92 500 Rueil-Malmaison
☎ : 01 47 16 95 31 ☎ : 01 47 51 85 58 ✉ ifsi.stell@ch-rueil.fr

OBJECTIF GENERAL

Améliorer la compréhension du référentiel de formation de 2009 et des différents outils.

OBJECTIFS SPECIFIQUES

La valorisation de l'apprentissage clinique, dans le référentiel de formation de 2009, ainsi que la responsabilité professionnelle de la validité des compétences des étudiants, nécessitent pour les infirmier(e)s qui les encadrent au quotidien, de comprendre les notions de compétences et l'utilisation du portfolio.

PROGRAMME

9h/9h30 :

- Accueil
- Présentation des membres du groupe
- Présentation du déroulement de la journée

9h30

- Recueillir les besoins
- Evaluer les attentes et besoins des membres présents
- Brain Storming
- Identification d'un stage qualifiant
- Présentation de la Charte d'encadrement et du livret d'accueil

10h/12h30

- Définir le contexte de formation
- Présentation du référentiel de 2009
- Les différents acteurs
- Contenu des semestres
- Définir les compétences infirmières
- Apport théorique et partage des connaissances

13h30/16h30

- Expliquer les différents outils
- Présentation des outils (portfolio, feuille de stage, fiche horaire...)

16h30/17h

- Evaluation
- Synthèse